

MOLLUSQUES RECUEILLIS AUX ÎLES KERGUELEN PAR M. LORANCHET
(MISSION RALLIER DU BATY, 1913-1914),

PAR M. ED. LAMY.

Lors d'un précédent voyage en 1909 aux îles Kerguelen, M. Rallier du Baty avait recueilli 15 espèces de Mollusques ⁽¹⁾.

Au cours d'une mission en 1913-1914, il a fait dans cette même localité un nouveau séjour, pendant lequel M. J. Loranchet a effectué, notamment sur la côte Ouest (baie Young William) encore peu explorée, des récoltes malacologiques comprenant 31 espèces, sur lesquelles 13 seulement se trouvaient déjà représentées dans la collection faite en 1909 : parmi les 18 autres se rencontrent plusieurs formes intéressantes qui ne figuraient pas encore dans les collections du Muséum de Paris.

HEMIARTHURUM SETULOSUM Carpenter.

1876. *Hemiarthrum setulosum* Carpenter mss., DALL, in KIDDER, Nat. Hist. Kerguelen, *Bull. U. S. Nat. Mus.*, III, p. 44.
1911. *H. setulosum* Cpr., LAMY, Moll. Kerguelen, *Ann. Inst. Océanogr.*, III, 3, p. 40.

Port d'Hiver (fond de sable et roche, 7 mètres) : 1 individu.

ACTEON (ACTEONINA) EDENTULUS Watson.

1883. *Acteon (Acteonina) edentulus* WATSON, Moll. «Challenger», *Journ. Linn. Soc. Lond. Zool.*, XVII, p. 284.
1886. *A. (Acteonina) edentulus* WATSON, «Challenger» *Gasterop.*, p. 632, pl. XLVII, fig. 6.

Baie de l'Iceberg (fond de sable vaseux, 5 à 12 mètres) : 1 individu trouvé parmi les algues.

⁽¹⁾ LAMY, Mollusques recueillis par M. Rallier du Baty aux îles Kerguelen (1909) [*Bull. Mus. hist. nat.*, XVI, 1910, p. 198-204, et *Annales Institut Océanographique*, III, 1911, fasc. 3, p. 40-45].

THESBIA CORPULENTA Watson.

1881. *Pleurotoma (Thesbia) corpulenta* WATSON, Moll. «Challenger», *Journ. Linn. Soc. Lond. Zool.*, XV, p. 446.
1886. *P. (Thesbia) corpulenta* WATSON, «Challenger» *Gasterop.*, p. 331, pl. XXV, fig. 8.
1903. *Thesbia corpulenta* Wats., VON MARTENS, *Deutsch Tiefsee Exped. «Valdivia»*, *Gastrop.*, p. 61.

Baie Young William (dragage, 30 mètres : vase) : 1 individu.

VOLUTOMITRA FRAGILLIMA Watson.

1882. *Volutomitra fragillima* WATSON, Moll. «Challenger», *Journ. Linn. Soc. Lond. Zool.*, XVI, p. 334.
1886. *V. fragillima* WATSON, «Challenger» *Gasterop.*, p. 263, pl. XIV, fig. 7.

Baie Young William (dragage, 30 mètres : vase) : 1 individu.

BUCCINUM ALBOZONATUM Watson.

1882. *Buccinum albozonatum* WATSON, Moll. «Challenger», *Journ. Linn. Soc. Lond. Zool.*, XVI, p. 358.
1886. *B. albozonatum* WATSON, «Challenger» *Gasterop.*, p. 212, pl. XIII, fig. 7.

Baie Young William (dragage, 30 mètres : vase) : 2 individus ; Baie de l'Iceberg (fond de sable vaseux, 5 à 12 mètres) : 1 individu trouvé parmi les algues.

NEOBUCCINUM EATONI E.-A. Smith.

1875. *Buccinopsis Eatoni* E. A. SMITH, Shells Kerguelen, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 4^e s., XVI, p. 68.
1879. *Neobuccinum Eatoni* E.-A. SMITH, Moll. Kerguelen, *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, CLXVIII, p. 169, pl. IX, fig. 1-1 a.
1911. *N. Eatoni* SM., LAMY, Moll. Kerguelen, *Ann. Inst. Océanogr.*, III, 3, p. 40.

Bassin de la Gazelle : 1 individu et 2 coquilles vides ; Baie Bear-up (dragage, 30 à 40 mètres : vase jaune) : 1 individu.

COMINELLA (CHLANIDOTA) VESTITA von Martens.

1878. *Cominella vestita* von Martens, *Sitzungsb. Ges. Naturf. Fr. Berlin*, p. 23.
1880. *Buccinum (Chlanidota) vestitum* von Martens, *Conchol. Mittheil.*, I, p. 43, pl. IX, fig. 3 a-c.
1911. *Cominella (Chlanidota) vestita* Mrtts., LAMY, Moll. Kerguelen, *Ann. Inst. Océanogr.*, III, 3, p. 41.

Port d'Hiver (fond de sable et roche, 7 mètres): 1 individu.

TROPHON PHILIPPIANUS Dunker.

1878. *Trophon Philippianus* Dunker inss., Kobelt, in Martini u. Chemnitz, *Conch. Cab.*, 2^e éd., *Purpuracea*, p. 277, pl. LXXII, fig. 4-5.
1911. *T. Philippianus* Dkr., LAMY, Moll. Kerguelen, *Ann. Inst. Océanogr.*, III, 3, p. 41.

Bassin de la Gazelle : 2 individus et 2 coquilles vides ; Port Elizabeth (fond de vase molle noire, 3 à 4 mètres) : 1 individu jeune ; Port d'Hiver (fond de sable et roche, 7 mètres) : 1 individu jeune ; Baie Young William : 2 individus pris dans une lagune (fond de sable) et un individu jeune.

STRUTHIOLARIA MIRABILIS E.-A. Smith.

1875. *Struthiolaria mirabilis* E.-A. Smith, Shells Kerguelen, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 4^e s., XVI, p. 67.
1879. *S. mirabilis* E.-A. Smith, Moll. Kerguelen, *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, CLXVIII, p. 170, pl. IX, fig. 3,
1911. *S. mirabilis* Sm., LAMY, Moll. Kerguelen, *Ann. Inst. Océanogr.*, III, 3, p. 41, pl. II, fig. 6-7.

Bassin de la Gazelle : 10 coquilles vides ; Baie du Yacht Club (vase noire, 20 mètres) : 3 individus.

EULIMA CONVEXA E.-A. Smith.

1907. *Eulima convexa* E.-A. Smith, *Nation. Antarct. Exped. 1901-1904*, III, Zool., Moll. Gastr., p. 7, pl. I, fig. 9-9 a.

Baie Young William (dragage, 20 à 30 mètres : fond de sable vaseux) : 3 individus.

NATICA SCULPTA von Martens.

1878. *Natica sculpta* VON MARTENS, *Sitzungsb. Ges. Naturf. Fr. Berlin*, p. 24.
1903. *N. sculpta* VON MARTENS, *Deutsch. Tiefsee Exped. «Valdivia»*, *Gastrop.*,
p. 65, pl. IV, fig. 1.
1911. *N. sculpta* MRS., LAMY, *Moll. Kerguelen, Ann. Inst. Océanogr.*, III, 3,
p. 42.

Baie de l'Iceberg (fond de sable vaseux, 5 à 12 mètres) : 1 individu trouvé parmi les algues.

NATICA PERSCALPTA von Martens.

1878. *Natica (Amauropsis) perscalpta* VON MARTENS, *Sitzungsb. Ges. Naturf. Fr. Berlin*, p. 25.
1886. *N. (Amauropsis) perscalpta* MRS., WATSON, «*Challenger»* *Gasterop.*,
p. 454, pl. XXVIII, fig. 4.
1903. *N. perscalpta* VON MARTENS, *Deutsch. Tiefsee Exped. «Valdivia»*, *Gastrop.*,
p. 65, pl. IV, fig. 5-6.

Bassin de la Gazelle : 1 coquille vide ; Baie Breakwater (dragage, 10 à 15 mètres : sable vaseux) : 1 individu.

NATICA (LUNATIA) PRASINA Watson.

1881. *Natica prasina* WATSON, *Moll. «Challenger», Journ. Linn. Soc. Lond. Zool.*, XV, p. 263.
1886. *N. (Lunatia) prasina* WATSON, «*Challenger»* *Gasterop.*, p. 449, pl. XXVII,
fig. 9.

Baie Young William (vase, 20 à 30 mètres) : 2 individus.

LEVILITTORINA CALIGINOSA Gould.

1849. *Littorina caliginosa* GOULD, *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.*, III, p. 83.
1852-1856. *L. caliginosa* GOULD, *U. S. Explor. Exp. Wilkes*, p. 198, pl. XIV,
fig. 240.
1879. *Hydrobia caliginosa* Gld., E.-A. SMITH, *Moll. Kerguelen, Phil. Trans. R. Soc. London*, CLXVIII, p. 173, pl. IX, fig. 8.
1911. *Levilittorina caliginosa* Gld., LAMY, 2^e *Expéd. Antarct. Franç. du D^r Charcot*, *Gastrop.*, p. 9.

Baie Young William (fond de sable) : 4 individus pris dans une lagune.

PELLILITTORINA PELLITA von Martens.

1885. *Littorina pellita* von Martens, Moll. Süd-Georgien, *Sitzungsb. Ges. Naturf. Fr. Berlin*, p. 92.
1892. *Pellilittorina pellita* Mfvs., von Martens et Pfeffer, Moll. Süd-Georgien, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.*, III, p. 79, pl. I, fig. 6 d.
1906. *P. pellita* Mfvs., Lamy, Moll. Orcades du Sud, *Bull. Mus. Hist. Nat.*, XII, p. 122.

Baie de l'Iceberg (fond de sable vaseux, 5 à 12 mètres) : 1 individu trouvé parmi les algues.

LACUNELLA ANTARCTICA von Martens.

1885. *Lacuna antarctica* von Martens, Moll. Süd-Georgien, *Sitzungsb. Ges. Naturf. Fr. Berlin*, p. 92.
1886. *Lacunella antarctica* Mfvs., von Martens et Pfeffer, Moll. Süd-Georgien, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.*, III, p. 89, pl. II, fig. 1 a-f.
1911. *L. antarctica* Mfvs., Lamy, 2^e Expéd. Antarct. Franç. du D^r Charcot, *Gastrop.*, p. 10.

Baie Young William : 2 individus pris parmi les algues du fond.

EATONIELLA CALIGINOSA E.-A. Smith.

1875. *Eatonia caliginosa* E.-A. Smith, Shells Kerguelen, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 4^e s., XVI, p. 71.
1879. *Eatomella caliginosa* E.-A. Smith, Moll. Kerguelen, *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, CLXVIII, p. 175, pl. IX, fig. 9.
1911. *E. caliginosa* Sm., Lamy, 2^e Expéd. Antarct. Franç. du D^r Charcot, *Gastrop.*, p. 11.

Baie Young William (dragage, 30 mètres : vase) : 1 individu.

MARGARELLA EXPANSA Sowerby.

- 1841-1845. *Margarita expansa* Sowerby, *Conchol. Illustr.*, fig. 16-17.
1879. *Trochus (Photinula) expansus* Sow., E.-A. Smith, Moll. Kerguelen, *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, CLXVIII, p. 177.
1911. *Margarellu expansa* Sow., Lamy, Moll. Kerguelen, *Ann. Inst. Océanogr.*, III, 3, p. 42.

Port Elizabeth (fond de vase molle noire, 3 à 4 mètres) : 5 individus ;
Port d'Hiver (fond de sable et roche, 7 mètres) : 1 individu ; Baie du

Yacht Club (dragage, 20 mètres : vase noire) : 1 individu ; Baie Bear-up (dragage, 30 à 40 mètres : vase jaune) : 1 individu ; Baie Young William (dragage, 30 mètres : vase) : 6 individus ; Baie de l'Iceberg (fond de sable vaseux, 5 à 12 mètres) : 7 individus trouvés parmi les algues.

NACELLA (PATINELLA) DEAURATA Gmelin.

1788. *Patella scutum deauratum* CUEMNITZ, *Conch. Cab.*, X, p. 327, pl. CLXVIII, fig. 1616 a-b.
1790. *P. deaurata* Gmelin, *Syst. Nat.*, ed. XIII, p. 3719.
1879. *P. (Patinella) ænea* Martyn var., E.-A. SMITH, Moll. Kerguelen, *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, CLXVIII, p. 179.
1911. *Nacella (Patinella) deaurata* Gm. var. *varicosa* Rve., LAMY, Moll. Kerguelen, *Ann. Inst. Océanogr.*, III, 3, p. 42.

Baie Breakwater (dragage, 10 à 15 mètres : sable vaseux) : 1 individu jeune ; Baie Young William (dragage, 30 mètres : vase) : 1 individu jeune, 2 individus adultes.

NACELLA (PATINELLA) KERGUELENENSIS E.-A. Smith.

1854. *Patella ferruginea* Sowerby mss., REEVE, *Conch. Icon.*, VIII, *Patella*, pl. XVII, fig. 40 a-b.
1879. *P. (Patinella) kerguelenensis* E.-A. SMITH, Moll. Kerguelen, *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, CLXVIII, p. 177, pl. IX, fig. 13-13 a.

Baie Bear-up (dragage, 30 à 40 mètres : vase jaune) : 5 individus.

NACELLA (PATINELLA) FUEGIENSIS Reeve.

1855. *Patella fuegiensis* REEVE, *Conch. Icon.*, VIII, *Patella*, pl. XXVIII, fig. 73 a-b.
1879. *P. (Patinella) fuegiensis* Rve., E.-A. SMITH, Moll. Kerguelen, *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, CLXVIII, p. 180, pl. IX, fig. 14-14 a.
1911. *Nacella (Patinella) fuegiensis* Rve., LAMY, Moll. Kerguelen, *Ann. Inst. Océanogr.*, III, 3, p. 43.

Bassin de la Gazelle : 2 individus ; Port d'Hiver (fond de sable et roche, 7 mètres) : 2 individus ; Baie Bear-up (dragage, 30 à 40 mètres : vase jaune) : 1 individu.

SIPHONARIA LATERALIS Couthouy.

1846. *Siphonaria lateralis* Couthouy mss., GOULD, *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.*, II, p. 153.
1852-1856. *S. lateralis* Couth., GOULD, *U. S. Explor. Exped. Wilkes*, Moll., p. 363, pl. XXX, fig. 462 a-b.
1856. *S. redimiculum* REEVE, *Conch. Icon.*, IX, *Siphonaria*, pl. V, fig. 24 a-b.
1879. *S. redimiculum* Rve., E.-A. SMITH, Moll. Kerguelen, *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, CLXVIII, p. 16.
1911. *S. lateralis* Couth., LAMY, Moll. Kerguelen, *Ann. Inst. Océanogr.*, III, 3, p. 43.

Baie Bear-up (dragage, 30 à 40 mètres : vase jaune) : 1 individu ; Baie Sprightly : 7 individus fixés sur les algues et les rochers du rivage.

CARDITA ASTARTOIDES von Martens.

1878. *Cardita astartoides* von MARTENS, *Sitzungsber. Ges. Naturf. Fr. Berlin*, p. 25.
1885. *C. astartoides* Mrt., E.-A. SMITH, «*Challenger*» *Lamellibr.*, p. 212, pl. XV, fig. 2-2 c.
1911. *C. astartoides* Mrt., LAMY, 2^e *Expéd. Antarct. Franç. du D^r Charcot*, Pélécyp., p. 21.

Baie de l'Iceberg (fond de sable, 2 mètres) : 6 individus.

ANATINA ELLIPTICA King et Broderip.

1831. *Anatina elliptica* KING et BRODERIP, *Zool. Journ.*, V, p. 335.
1860. *A. elliptica* Kg. et Br., REEVE, *Conch. Icon.*, XIV, *Anatina*, pl. II, fig. 14.
1911. *A. elliptica* Kg. et Br., LAMY, 2^e *Expéd. Antarct. Franç. du D^r Charcot*, Pélécyp., p. 21.

Port Fallières (dragage, 4 mètres : vase très molle) : 2 individus ; Baie Breakwater (dragage, 10 à 15 mètres : sable vaseux) : 2 individus.

MYTILUS EDULIS Linné forma UNGULATUS Linné.

1758. *Mytilus edulis* LINNÉ, *Syst. Nat.*, éd. X, p. 705.
1758. *M. unguatus* LINNÉ, *ibid.*, p. 705.
1857. *M. unguatus* L., REEVE, *Conch. Icon.*, X, *Mytilus*, pl. II, fig. 4.
1879. *M. edulis* L., E.-A. SMITH, Moll. Kerguelen, *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, CLXVIII, p. 189.
1911. *M. edulis* L., LAMY, Moll. Kerguelen, *Ann. Inst. Océanogr.*, III, 3, p. 44.

Bassin de la Gazelle : 1 coquille vide ; Baie Bear-up (dragage, 30 à 40 mètres : vase jaune) : 3 individus ; Baie Breakwater (dragage, 10 à 15 mètres : sable vaseux) : 2 individus.

MYTILUS MAGELLANICUS Chemnitz.

1783. *Mytilus magellanicus* CHEMNITZ, *Conch. Cab.*, VIII, p. 162, pl. LXXXIII, fig. 742-743.
1879. *M. magellanicus* Ch., E.-A. SMITH, Moll. Kerguelen, *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, CLXVIII, p. 188.
1906. *M. magellanicus* Ch., LAMY, 1^{re} Expéd. Antart. Franç. du D^r Charcot, Pélécyt., p. 17.

Bassin de la Gazelle : 1 individu pris sur des rochers du rivage et 1 coquille vide ; Baie Bear-up (dragage, 30 à 40 mètres : vase jaune) : 3 individus.

MODIOLARCA TRAPEZINA Lamarck.

1819. *Modiola trapesina* LAMARCK, *Anim. s. vert.*, VI, 1^{re} p., p. 114.
1841. *M. trapesina* Lk., DELESSERT, *Rec. Coq. Lamarck*, pl. XIII, fig. 7.
1879. *Modiolarca trapesina* Lk., E.-A. SMITH, Moll. Kerguelen, *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, CLXVIII, p. 190.
1911. *M. trapesina* Lk., LAMY, Moll. Kerguelen, *Ann. Inst. Océanogr.*, III, 3, p. 44.

Bassin de la Gazelle : 4 individus et 1 coquille vide ; Baie Sprightly : 3 individus fixés sur les algues et les rochers du rivage.

MODIOLARCA MINUTA Dall.

1876. *Kidderia minuta* DALL, in KIDDER, Nat. Hist. Kerguelen, *Bull. U. S. Nat. Mus.*, III, p. 46.
1879. *Modiolarca minuta* Dall, E.-A. SMITH, Moll. Kerguelen, *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, CLXVIII, p. 191, pl. IX, fig. 23.

Baie Young William : 15 individus fixés sur des galets.

ARCA (LISSARCA) RUBROFUSCA E.-A. Smith.

1879. *Arca (Lissarca) rubrofusca* E.-A. SMITH, Moll. Kerguelen, *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, CLXVIII, p. 185, pl. IX, fig. 17.
1907. *A. (Lissarca) rubrofusca* SM., LAMY, Révis. *Arca*, *Journ. de Conchyl.*, LV, p. 290.

Baie Young William : 2 individus pris parmi les algues du fond.

YOLDIA ISONOTA von Martens.

1881. *Yoldia isonota* VON MARTENS, *Sitzungsber. Ges. Naturf. Fr. Berlin*, p. 79.
1885. *Y. isonota* MRS., E.-A. SMITH, «*Challenger*» *Lamellibr.*, p. 242, pl. XX, fig. 5-5 b.

Baie Young William (dragage, 30 mètres : vase) : 2 individus.

MALLETTIA GIGANTEA E.-A. Smith.

1875. *Solenella gigantea* E.-A. SMITH, Shells Kerguelen, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 4^e s., XVI, p. 72.
1879. *S. gigantea* E.-A. SMITH, Moll. Kerguelen, *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, CLXVIII, p. 187, pl. IX, fig. 19.
1911. *Mallettia gigantea* SM., LAMY, Moll. Kerguelen, *Ann. Inst. Océanogr.*, III, 3, p. 44.

Baie du Yacht Club (vase noire, 20 mètres) : 5 individus ; Baie Bear-up (dragage, 30 mètres à 40 mètres : vase jaune) : 2 individus ; Baie Breakwater (dragage, 10 à 15 mètres : sable vaseux) : 1 individu ; Baie Young William (fond de sable, 5 mètres) : 1 individu.